



PROSTORY ŽAZEMÍ A ŠATEN VĚTRÁNY POMOCÍ DVOU VZT SESTAV S REKUPERACÍ
TEPLA VIZ. SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PK-16-1006

pozn:
rekuperace odpadního tepla musí být suchá účinnost zpětného získávání tepla (rekuperátoru) min.
65 % dle ČSN EN 308
systém bude regulován dle množství CO2 v místnostech prostřednictvím infračervených čidel tzv.
IR senzorů

HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div><div>PK</div><div>Adamec, s.r.o.</div><div>KOMENSKÉHO 42/1, 561 51 LETOHRAD ICO: 274 82 456</div></div>	
ING. JIŘÍ ADAMEC	ING. E. KADLEC					
MÍSTO STAVBY:	LETOHRAD					
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁ.,125, 532 11 PARDUBICE				FORMÁT	
STAVBA:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - PSŠ LETOHRAD AREÁL ÚSTECKÁ c.p.36 SO 01 - BUDOVA UCEBEN				DATUM	04/2017
					ÚČEL	DPS
					ČÍSLO ZAKÁZKY	PK-16-1005
					ARCH. Č.	
OBSAH VÝKRESU:	VZDUCHOTECHNIKA - PUDORYS 2.NP				MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:
					1 : 100	D.14.V.21